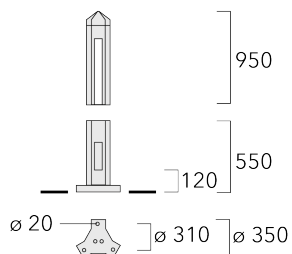


Colonnes d' éclairage**Description**

IP44. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante 360° LED (3 x 120°).



Livrée pré-câblée, avec porte de visite.

Colonnes d' éclairage

Spécifications

Description du matériel

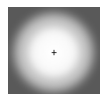
Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Lentille diffusante 360° LED (3 x 120°)
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP44
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

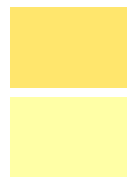
Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	B-C

Colonnes d' éclairage**Options****Distribution de la lumière**

three sided light output

Température de couleur

3000 K

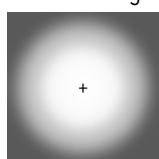
4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

Colonnes d' éclairage**Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
three sided light output	116-0210	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K	2546.5	42 W	80	16.60
	116-0211	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K	2656.2	42 W	80	16.60



Colonnes d'éclairage

Accessoires d'installation

Base à enterrer

Description	Référence	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Poids (kg)
Base à enterrer ESD6	300-0456	350	310	109	133	580	500	16	10.40

